



## Технические характеристики серии SubSeries



Доступно в черный ясень или темная вишня, деревянный шпон, или полуматовый черный

# SubSeries



	SubSeries 500 Сабвуфер	SubSeries 300 Сабвуфер	SubSeries 200 Сабвуфер	SubSeries 125 Сабвуфер	SubSeries 100 Компактный сабвуфер
<b>Частотная характеристика</b> (Беззочная камера)					
На оси при 0°±3 дБ Граница низких частот -10 дБ	25-150 Гц 22 Гц	27-150 Гц 24 Гц	28-150 Гц 25 Гц	35-150 Гц 31 Гц	39-150 Гц 35 Гц
<b>Усилитель мощности</b> (Внутренний усилитель)					
непрерывный Динамический Динамический пик	500 Вт 750 Вт 1 500 Вт	300 Вт 425 Вт 850 Вт	200 Вт 280 Вт 560 Вт	125 Вт 160 Вт 320 Вт	50 Вт 50 Вт 100 Вт
<b>Акустическая конструкция</b>					
НЧ-динамик (Номинальный)	300 мм Конус из стеклопластика Резиновый подвес Голосовая катушка 50 мм магнит 2 268 g Литая корзина	300 мм Полипропиленовый конус Резиновый подвес Голосовая катушка 50 мм магнит 1 400 g	250 мм Полипропиленовый конус Резиновый подвес Голосовая катушка 38 мм магнит 990 g	203 мм Полипропиленовый конус Резиновый подвес Голосовая катушка 38 мм магнит 794 g + Экранирующий магнит, 567 g	135 мм Полипропиленовый конус Резиновый подвес Голосовая катушка 25 мм магнит 567 g
Частота разделения	Переменная 50-150 Гц, LR4 Фильтр низких частот	Переменная 50-150 Гц, LR4 Фильтр низких частот	Переменная 50-150 Гц, LR4 Фильтр низких частот	Переменная 50-150 Гц, LR2 Фильтр низких частот	Переменная 50-150 Гц, Фильтр низких частот
Тип конструкции	Фазоинвертер Bass Reflex 2 направленных вниз отверстия диаметром 70 мм	Фазоинвертер Bass Reflex направленных вниз отверстия диаметром 75 мм	Фазоинвертер Bass Reflex направленных вниз отверстия диаметром 67 мм	Фазоинвертер Bass Reflex Переднее отверстие 25 мм x 203 мм Экранированное видео	АС закрытого типа
<b>Размеры (Ш x В x Д)</b>					
	392 x 589 x 522 мм	390 x 510 x 441 мм	338 x 443 x 391 мм	244 x 359 x 396 мм	162 x 162 x 199 мм
<b>Масса</b> (Размеры брутто)					
Нетто Брутто	32,5 кг/шт 37,5 кг/шт	19,5 кг/шт 22,7 кг/шт	15,5 кг/шт 18 кг/шт	11 кг/шт 13 кг/шт	2,75 кг/шт 3,46 кг/шт
<b>Отделка</b>	Черный ясень, охра или темная вишня	Черный ясень	Черный ясень или темная вишня	Черный ясень или темная вишня	Черный глянцевый
<b>Характеристики</b>	Передний регулятор громкости и регулятор частот Постоянное управление с переменной фазой Автоматическое включение / выключение Вход LFE	Передний регулятор громкости и регулятор частот Фазовый выключатель Автоматическое включение / выключение Вход LFE Мощность в режиме ожидания <0,5 Вт	Передний регулятор громкости и регулятор частот Фазовый выключатель Автоматическое включение / выключение Вход LFE Мощность в режиме ожидания <0,5 Вт	Передний регулятор громкости и регулятор частот Фазовый выключатель Автоматическое включение / выключение Вход LFE	Задний регулятор громкости и регулятор частот Фазовый выключатель Автоматическое включение / выключение (Режим ожидания) 2 входа RCA L(LFE)/R В комплекте кабели для Северной Америки/Европы, 100В-240В, 50/60 Гц Только разъем питания USB, 5 В/500 мА Мощность в режиме ожидания <0,5 Вт

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. PSB Speakers не несет никакой ответственности за ошибки в этой брошюре, которые могут повлечь за собой ошибки продавцов, установщиков, изготовителей шкафов и других конечных пользователей, действующих на основе информации из настоящего документа. PSB Speakers оставляет за собой права на изменение спецификаций или функций без предупреждения. © 2014 PSB Speakers, являющаяся подразделением Lenbrook Industries Limited. PSB является зарегистрированной торговой маркой компании Lenbrook Industries Limited. Все права защищены. Никакая часть настоящей публикации не может быть воспроизведена, сохранена или передана третьей стороне в любой форме без письменного разрешения PSB Speakers. 14-003 Напечатано в апреле 2014 г.